

Grelha de avaliação do Trabalho Prático 1

		Item	Valores	Classificação	Nota Parcial	Nota Total
Relatório 20 Valores	Forma 20%	Capa - Escola, Curso, Unidade Curricular, Identificação alunos e professor, Data	0.20		0.00	0.00
		Índices - Capítulos, Secções, Figuras, Tabelas, Exemplos e/ou Listagens	0.20		0.00	0.00
		Utilização de páginas numeradas corretamente	0.20		0.00	0.00
		Objetivos/Introdução descrevem/apresentam de forma sucinta o trabalho	0.20		0.00	0.00
		Estrutura geral	0.20		0.00	0.00
		Conclusões	0.20		0.00	0.00
		Correcta utilização do termo figura, tabela, exemplo e/ou listagem	0.20		0.00	0.00
		Figuras, tabelas, exemplos e/ou listagens são referidos no texto	0.20		0.00	0.00
		Tem Bibliografia	0.20		0.00	0.00
		Bibliografia é utilizada no texto	0.20		0.00	0.00
	Conteúdo 80%	Exercício 1 - Definição de entradas e saídas e desenho do respetivo modelo	0.50		0.00	0.00
		Exercício 1 - Realização a tabela de verdade que descreve o funcionamento	1.00		0.00	0.00
		Exercício 1 - Obtenção da expressão lógica simplificada com mapas de Karnaugh	1.00		0.00	0.00
		Exercício 1 - Obtenção da expressão lógica simplificada por simplificação algébrica	1.00		0.00	0.00
		Exercício 1 - Desenho do circuito lógico simplificado	0.50		0.00	0.00
		Exercício 1 - Situações de teste e resultados obtidos	1.00		0.00	0.00
		Exercício 2 - Definição de entradas e saídas do somador/subtrator e desenho do respetivo modelo	0.50		0.00	0.00
		Exercício 2 - Projeto do somador: abordagem modular e definição de entradas e saídas	1.00		0.00	0.00
		Exercício 2 - Projeto do subtrator: abordagem modular e definição de entradas e saídas	1.00		0.00	0.00
		Exercício 2 - Projeto do somador/subtrator baseado na semelhança das expressões lógicas dos projetos anteriores	2.00		0.00	0.00
		Exercício 2 - Desenho do diagrama de blocos e do circuito lógico final simplificado	1.00		0.00	0.00
		Exercício 2 - Situações de teste e resultados obtidos	1.00		0.00	0.00
		Exercício 3 - Definição de entradas e saídas do contador e desenho do respetivo modelo	0.50		0.00	0.00
		Exercício 3 - Desenho do ASM que descreve o funcionamento do contador	1.00		0.00	0.00
		Exercício 3 - Desenho do Modelo de Moore-Mealey do circuito a projetar	1.00		0.00	0.00
		Exercício 3 - Tabelas de verdade, mapas de Karnaugh e expressões simplificadas da FES e da FS	2.00		0.00	0.00
		Exercício 3 - Desenho do circuito lógico final simplificado	1.00		0.00	0.00
		Exercício 3 - Situações de teste e resultados obtidos	1.00		0.00	0.00
Implementação 20 Valores	Validação - 75%	Trabalho validado	15.00		0.00	0.00
	Código 25%	Exercício 1	1.00		0.00	0.00
		Exercício 2	1.50		0.00	0.00
		Exercício 3	1.50		0.00	0.00
		Qualidade do código	1.00		0.00	0.00

Turma-Grupo	Número	Nome	Nota D+I	Discussão		Nota Final
T2xx-Gxx			0.00			0
			0.00			0
			0.00			0